Система передачи извещений о пожаре «Молния»

Система передачи извещений «Молния» (далее — СПИ «Молния») предназначена для приема и обработки сигналов о пожаре и неисправности пожарной автоматики, анализа полученной информации и последующей передачи сообщений на пульт диспетчеризации МЧС по каналам связи GPRS в сети GSM.

Многие предприятия и организации района уже оборудованы не только установками пожарной автоматики (далее – УПА), но и СПИ «Молния», что позволяет в случае возникновения пожара минимизировать ущерб за счет уменьшения времени с момента его обнаружения до времени сообщения в подразделения МЧС.

Вместе с тем возможны «ложные» срабатывания УПА по ряду причин: попадания мелких насекомых; запыленности или повышенной в процессе проведения помещений; уборочных ремонтных работ; длительные перебои в электроснабжении объекта; конструктивные недостатки и неисправности приборов и оборудования УПА; в результате некачественного проведения регламентных работ при ТО систем; и т.п. За 11 месяцев текущего года в Осиповичском районе произошел 81 такой случай «ложного» срабатывания УПА и соответственно, во всех случаях на объекты сработок направлялась пожарная-аварийно спасательная техника, результате чего необоснованно затрачиваются бюджетные средства.

процессе эксплуатации УПА необходимо проводить техническое обслуживание (далее – ТО). Для этого на при объекте, отсутствии возможности осуществлять TO собственными силами, следует заключить договор на его проведение со специализированными организациями, имеющими лицензию на данный работ. наличие TO При ЭТОМ договора специализированной организацией не снимает ответственности с (владельца объекта) **3a** организации выполнение требований правил пожарной безопасности, в части содержания УПА в работоспособном и исправном состоянии. При расторжении договора на техническое обслуживание УПА руководитель объекта обязан в течение суток письменно уведомить об этом районный отдел по чрезвычайным ситуациям. Во всех случаях срабатывания и отказов ответственное за их эксплуатацию (назначенное обязательном порядке приказом), обязано информировать государственного пожарного надзора и принимать незамедлительные меры по устранению выявленных недостатков, если необходимо своевременно предъявлять рекламации монтажным и обслуживающим организациям. Так же лицо, ответственное за эксплуатацию УПА в

организации обязано осуществлять контроль за своевременным и качественным ТО и ремонтом

Наиболее частые случаи срабатывания системы происходят в следующих предприятиях и организациях:

5 случаев:

- Библиотека №2 ГУК "Централизованная библиотечная сеть Осиповичского района".

4 случая:

- Общежитие по ул. Дмитриева, 6 (4 случая за ноябрь).

по 3 случая:

- Осиповичский районный отдел Могилевского областного управления фонда социальной защиты населения;
- СДК п.Советский ГУК "Централизованная клубная система Осиповичского района";
- СДК Красное ГУК "Централизованная клубная система Осиповичского района";
 - Осиповичская ГЭС;
 - Аптека РУП "Фармация" (ул.Ленинская).

Хочется обратиться ко всем руководителям организаций и предприятий: организуйте работу по содержанию УПА на ваших объектах в работоспособном и исправном состоянии. Невыполнение вышеуказанных требований правил пожарной безопасности и, как результат, частые «ложные» сработки УПА, могут повлечь меры административного воздействия.

